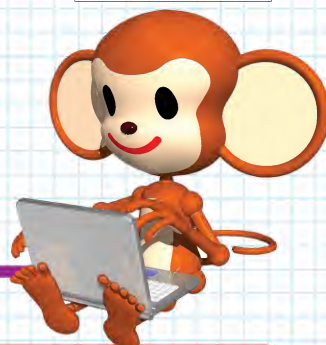


ETX-PS/U2  
USBプリントサーバーかんたん  
セットアップガイド

M-MANU200089-02



## はじめに本製品をご使用になるネットワーク環境をご確認ください

次の①、②に当てはまる場合は、すぐに本製品をプリンタに接続して使用できます。

- ① 印刷するパソコンのIPアドレスが192.168.0.xxxである。(本製品と通信できるIPアドレスであること)
- ② ご利用のネットワーク上で、本製品のIPアドレス(192.168.0.100)が使用されていない。



本紙の方法でセットアップできるネットワーク環境の例



次のような場合も、マニュアルCDをご覧ください。

- ご利用のネットワークに合わせたIPアドレスを設定したい場合
- IPアドレスが分からない場合

※    は、IPアドレスです。

①、② に当てはまらない場合

①、② に当てはまる場合

## マニュアルCDをご覧ください

本紙の方法ではセットアップできません。

マニュアルCD内のオンラインマニュアルにて[ここをクリックして、セットアップ開始]ボタンをクリックしてください。

オンライン  
マニュアルの  
見かた

- 1 添付CD-ROMをパソコンにセットします。
- 2 自動で表示されるメニューから、[オンラインマニュアルを読む]をクリックします。

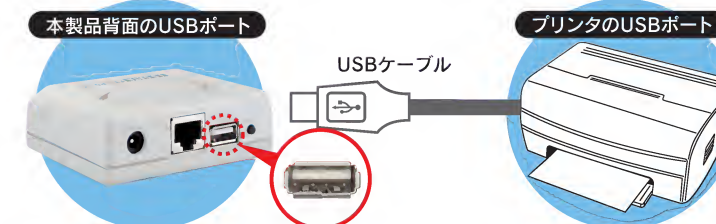
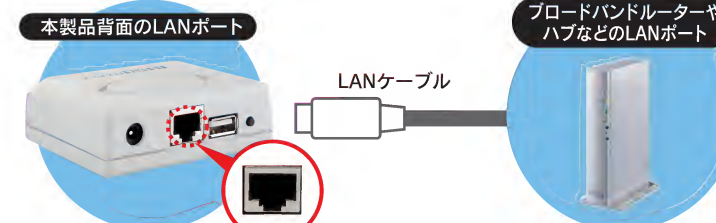
※自動でメニューが表示されない場合は、[マイコンピュータ]などからCD-ROMを開き、[Autorun.exe]を起動してください。



## 本製品をプリンタとネットワークにつなぐ

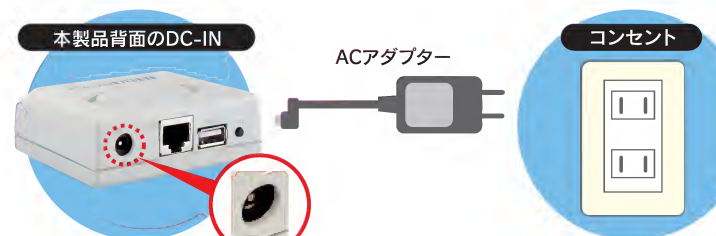
1 プリンタの電源を切ります。

2 プリンタのUSBケーブルを使って、本製品をプリンタに接続します。

3 LANケーブルを使って、本製品をブロードバンドルーターやハブなどのネットワーク機器に接続します。  
※本製品にはLANケーブルは添付していません。別途ご用意ください。

4 プリンタの電源を入れます。

5 本製品添付のACアダプターを本製品とコンセントに接続します。LINKランプが点灯をはじめたらご使用いただけます。



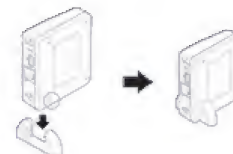
これで本製品のネットワークへの接続は完了です。

次に、各OSでの印刷方法を説明します。印刷する各パソコンに該当するOSの箇所のみをご覧ください。

※本紙に記載されていないOS (Mac OSやWindows NT 4.0など) をご利用の場合はCD-ROM内のオンラインマニュアルをご覧ください。

## お知らせ

- 縦置きにする場合  
本製品の突起に、縦置きスタンドの凹部を合わせ取り付けます。



- プリンタに直付けする場合  
プリンタ直付け用マジックテープを使用します。  
①目の粗い方のマジックテープを本製品裏面に貼り付けます。  
②目の細かい方のマジックテープをプリンタに貼り付け、本製品のマジックテープに合わせて押し込みます。

## 【ご注意】

- ・貼り付け直後は、粘着力が弱い状態ですので、貼り付け後1時間程度は取り外さないでください。
- ・取り外すときは、右図の矢印のように横から取り外してください。



## 印刷方法は裏面をご覧ください

裏面へつづく



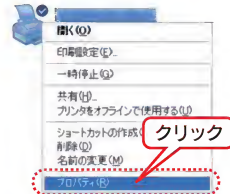


## Windows XP/2000から印刷する場合（画面はWindows XPのものです。）

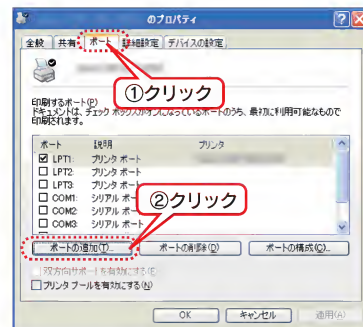
- 1** プリンタの取扱説明書にしたがって、パソコンへプリンタを登録（設定）します。  
このとき、プリンタのポートは、「LPT1」を選択します。

（パソコンとプリンタを直接つないだときのインストール方法でインストールしてください。また、プリンタメーカーによっては、独自にインストールプログラムが付属している場合があります。その場合はメーカーの指定するインストール方法にしたがってください。）

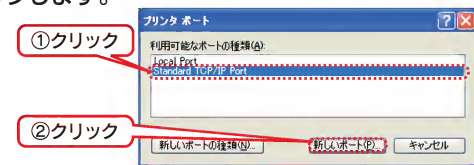
- 2** 登録したプリンタのアイコンを右クリックして、表示されたメニューから「プロパティ」を選択します。



- 3** 「ポート」タブを選択し、「ポートの追加」ボタンをクリックします。

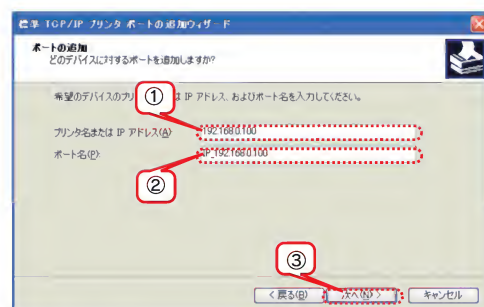


- 4** 「利用可能なポートの種類」で、「Standard TCP/IP Port」を選択し、「新しいポート」ボタンをクリックします。

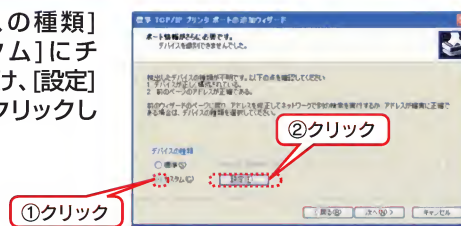


- 5** 「標準TCP/IPプリンタポートの追加ウィザードの開始」が表示されますので、「次へ」ボタンをクリックします。

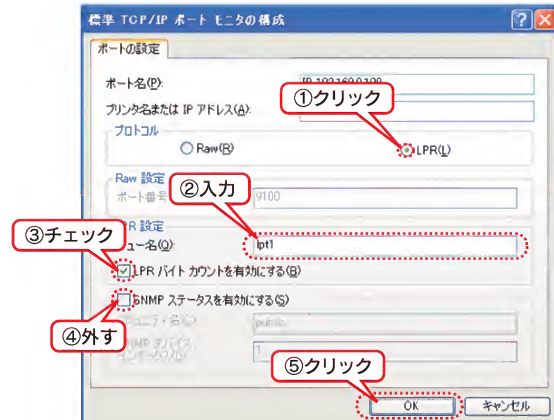
- 6** ①「プリンタ名またはIPアドレス」に本製品のIPアドレス192.168.0.100を入力します。  
②「ポート名」は「プリンタ名またはIPアドレス」に入力した文字列から自動生成されますが、任意の文字列を入力することもできます。  
③入力が終わったら「次へ」ボタンをクリックします。



- 7** 「デバイスの種類」で「カスタム」にチェックを付け、「設定」ボタンをクリックします。

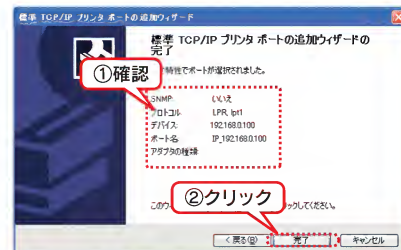


- 8** 以下の設定をします。  
①「プロトコル」で「LPR」にチェックを付けます。  
②「LPR設定」の「キュー名」に「lpt1」と入力します。  
③「LPRバイトカウントを有効にする」にチェックを入れます。  
④「SNMPステータスを有効にする」のチェックが外れていることを確認します。  
⑤「OK」ボタンをクリックします。



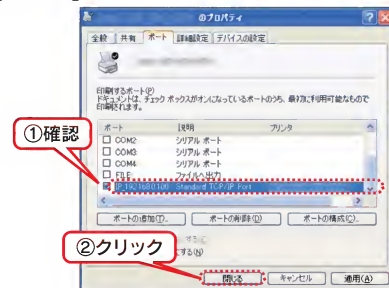
- 9** 「デバイスの種類」選択画面で、「次へ」ボタンをクリックします。

- 10** 画面に表示されている「プロトコル」、「デバイス」、「ポート名」を確認し、「完了」ボタンをクリックします。



- 11** 「プリンタポート」画面で、「閉じる」ボタンをクリックします。

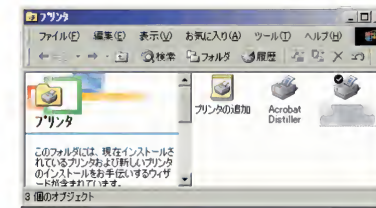
- 12** ①設定したポートがチェックされていることを確認します。  
②「閉じる」ボタンをクリックします。



以上ですべての設定は終了です。本製品を利用して実際に印刷できるかお試しください。

## Windows Me/98から印刷する場合（画面はWindows 98のものです。）

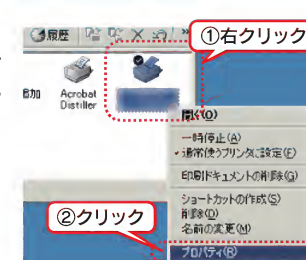
- 1** ご使用のプリンタのプリンタドライバをインストールします。  
（パソコンとプリンタを直接つないだときのインストール方法でインストールしてください。プリンタドライバについては、プリンタの取扱説明書またはプリンタメーカーにご確認ください。）



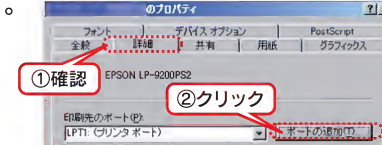
### 注意

- 上記のプリンタドライバをインストール中に指定する「ポートの選択」では、「ローカルポート」を選択してください。（ローカルポート例: 「LPT1」、「FILE」など）
- 「ネットワーク」は選択しないでください。

- 2** インストール後、プリンタのアイコンを右クリックし、メニュー内の「プロパティ」をクリックします。

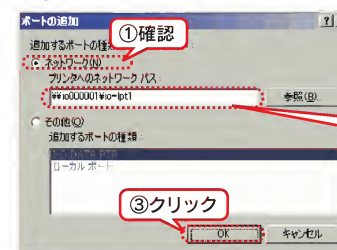


- 3** 「詳細」タブをクリック後、「ポートの追加」ボタンをクリックします。



- 4** 「ネットワーク」にチェックが付いていることを確認し、以下を入力後、「OK」ボタンをクリックします。

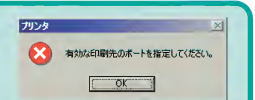
¥¥ioxxxxxxx¥¥io-lpt1  
・「ioxxxxxxx」のio（アイオー）の後の「xxxxxxx」には、MACアドレス「00A0B0xxxxxx」の下6桁を入力します。MACアドレスは、本製品底面のラベル面に記載されています。  
・「lpt1」のlはエルの小文字です。



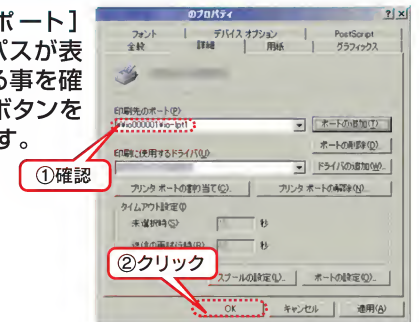
MACアドレスは本製品に貼られているシールに印字されています。

②入力画面は、本製品のMACアドレスが「00A0B0000001」の場合の例です。

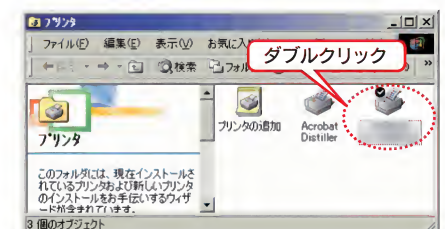
**注意** 右のエラーが表示される場合は、別紙[必ずお読みください]をご覧ください。



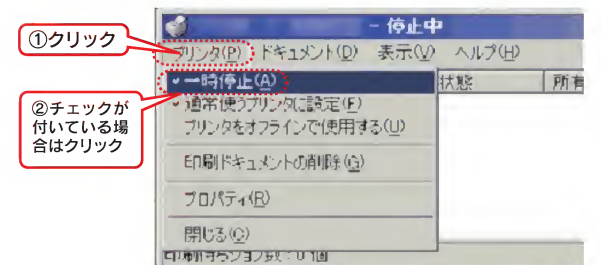
- 5** 「印刷先のポート」に設定したパスが表示されている事を確認後、「OK」ボタンをクリックします。



- 6** 設定したプリンタのアイコンをダブルクリックします。



- 7** 「プリンタ」メニューをクリックし、「一時停止」にチェックが付いている場合は、「一時停止」をクリックし、解除してください。



以上ですべての設定は終了です。本製品を利用して実際に印刷できるかお試しください。



## このあと...

本製品を使用して困ったときや他の設定をする場合は、別紙[必ずお読みください]や添付CD-ROM内のオンラインマニュアルをご覧ください。

オンライン  
マニュアルの  
見かた

- 添付CD-ROMをパソコンにセットします。
- 自動で表示されるメニューから、「オンラインマニュアルを読む」をクリックします。

※自動でメニューが表示されない場合は、「マイコンピュータ」などからCD-ROMを開き、「Autorun.exe」を起動してください。



デジタルライフの夢を拓ける  
株式会社 アイ・オー データ機器  
本社サポートセンター：〒920-8513 石川県金沢市坂田町2丁目84番地  
ホームページ: <http://www.iodata.jp/support/> 2005.01.28発行